

теста таков — цвета разделяются на основные (синий, зеленый, красный, желтый) и дополнительные (черный, серый, фиолетовый, коричневый).

Основные цвета символизируют базисные психологические потребности — в удовлетворении и привязанности (синий), в самоутверждении (зеленый), "действовать и добиваться успеха" (красный) и "смотреть вперед и надеяться" (желтый). Поэтому они в норме и при полной уравновешенности должны находиться на первых позициях. Дополнительные цвета играют разбавляющую роль и включены в тест для расширения сферы действия основных цветов¹.

Используя все вышеперечисленные методы, умело сочетая и компилируя, их менеджер по персоналу или инспектор по кадрам получит четкое представление о соискателе, а также сможет предугадать его дальнейшее развитие в компании и спрогнозировать вклад в общее дело.

А.В.Юревич (АлтГУ)

Подходы к изучению переписей населения России

Одним из направлений изучения переписей населения является рассмотрение истории переписных кампаний в контексте развития статистики населения. Переписи населения имеют более чем столетнюю историю. Они получили развитие после отмены крепостного права во второй половине XIX века. С 1862 по 1897 гг. было проведено 98 местных переписей населения в городах, под руководством видных российских ученых и общественных деятелей: П.П. Семенова, Ю.Э. Янсона, А.И. Чупрова, И.И. Янжула, А.С. Посникова. Именно это подготовило условия для организации Первой Всероссийской переписи населения в 1897 г. А она, в свою очередь, послужила отправной точкой для проведения всероссийских, городских и других переписей в России. В дальнейшем советское государство нуждалось в

¹ Люшер М. Цветовой тест Люшера. М.: Эксмо, 2005. – 192 с.

статистических данных, и начиная с 1922г., переписи проводились более-менее регулярно. После распада СССР Российская Федерация продолжила практику проведения всеобщих переписей населения. Несмотря на то, что они по стандартам должны проводиться не реже одного раза в 10 лет, в РФ первая перепись была проведена лишь в 2002 г. Данные советских и российских переписей становятся основой динамических рядов, позволяющих анализировать изменения демографических, экономических и других показателей.

Следующим возможным направлением изучения переписей населения является документоведческий анализ переписных листов, формуляров и бланков. Переписные листы несут в себе многообразную информацию. Например, демографическую, социальную, а также о профессиональном составе населения в той или иной части России. Сами же бланки можно рассматривать как один из ярких источников по истории делопроизводства, т.к. по ним можно проследить процессы унификации документов.

Кроме того, интересным направлением изучения переписей населения является оценка достоверности данных, в том числе вероятность намеренных искажений, влияние общественного мнения и негативных слухов, не честность ответов, даваемых респондентами и т.д. Например, перепись СССР 1989г. у многих вызывает сомнение в достоверности, т.к. для того чтобы доказать всему миру, что СССР объективно догоняет и обгоняет США, все показатели, касавшиеся здоровья населения, продолжительности жизни, доходов людей – «подкручивали» в большую сторону. Также существовали закрытые города, не обозначенные на картах, – их данные надо было как-то «растягивать» по всей стране. Другим примером может служить Первая всероссийская перепись 1897 г. Некоторые люди отказывались переписываться, т.к. ходил миф, что переписывают незамужних женщин и молодых вдов для отправки в какую-то арабскую страну, якобы там умерло слишком много людей. Примеров можно привести довольно много. Тем не менее, сопоставление первичных и

агрегированных данных, проведенных, например, Литваком для переписи 1897 г, продемонстрировало низкий процент погрешности и высокую объективность данных.

Таким образом, несмотря на большое количество исследований по различным аспектам переписей населения, этот статистический материал таит в себе огромный потенциал для научных изысканий и возможных открытий.